

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesca Carta
Indirizzo [REDACTED]
Telefono cellulare [REDACTED]
CF [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Dirigente Medico di Neurologia presso l'ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo (da dicembre 2022).

ESPERIENZA LAVORATIVA/ PROFESSIONALE

Giugno-Settembre 2018 Medico presso Servizio di Assistenza Sanitaria Turistica per i comuni di Torri del Benaco, Brenzone e Malcesine (Lago di Garda, Vr).
Luglio 2018 Sostituzione Medico di Medicina Generale
Febbraio-Marzo 2018 Attività di volontariato presso Mesange Health Center (Morogoro, Tanzania) come medico e attività didattica a favore del personale locale, ABCS Associazione Bertoni Cooperazione Sviluppo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17 Dicembre 2022 Certificazione SINC nel modulo di Elettroencefalografia e Potenziali Evocati
2018-2022 Scuola di specializzazione in Neurologia presso l'Università di Ferrara. Laurea il 4 Novembre 2022 con votazione 50/50 e lode con tesi dal titolo "Eventi antecedenti e comorbidità nella neuropatia motoria multifocale".
Aprile-Settembre 2022 Periodo formativo di specializzazione neurologica extra-rete presso Unità Operativa di Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia, presso Humanitas Research Hospital, Milano.
15 Febbraio 2018 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Verona)
2011-2017 Studi presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona. Laurea il 18 luglio 2017 con votazione 110/110 e lode, tesi in Neurologia dal titolo "alterazioni elettrocardiografiche in neonati affetti da encefalopatia ipossico-ischemica".
2007-2011 Studi presso Liceo scientifico Galileo Galilei di Verona. Diploma con 95/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
<i>Capacità di lettura</i>	buona
<i>Capacità di scrittura</i>	buona
Capacità di espressione orale	buona
Capacità e competenze relazionali	Buona capacità relazionale con colleghi e pazienti
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di organizzazione e programmazione dell'attività lavorativa
Capacità e competenze tecniche	Buona padronanza del pacchetto Office (elaboratore di testo, foglio elettronico, ecc.)
PATENTE O PATENTI	Automunita, patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONVEGNI E CORSI

52° Congresso SIN (Milano 2022) e vincitrice del grant "Progetto Giovani" con il contributo dal titolo "Prevalence and characteristics of peripheral neuropathy in patients with psoriasis and psoriatic arthritis".

XII Corso di aggiornamento "Non solo Parkinson – patologie sistemiche e disordini del movimento" (Ferrara, 14 Ottobre 2022). Relatrice nella "sessione video: dalla teoria al paziente".

SINC - 66° Congresso Nazionale (18-21 Maggio 2022, Palermo). Relatrice della comunicazione libera "Follow up of neuromuscular involvement in West Nile virus disease in Ferrara province" e del poster "Neurological adverse events (NAEs) in cancer patients treated with checkpoint inhibitors".

Bologna Parkinson – Duemilaventidue (3-4Marzo 2022, AC Hotel Bologna). Relatrice della presentazione dal titolo "Tremore atipico e/o titubazione ad esordio tardivo"

XL Corso Teorico Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologica Clinica (1-9 Ottobre 2021, Abano Terme)

XXV World Congress of Neurology (WCN 2021)

XXVIII congresso nazionale SINV - Nuove strategie di trattamento dell'ictus ischemico acuto, 28-29 novembre 2019

AUROOM 2019: Teriflunomide - l'esperienza diventa innovazione 14-15 marzo 2019

Il vecchio e il nuovo delle neuroscienze in Emilia-Romagna, bologna 7/12/19

STUDI CLINICI E PUBBLICAZIONI

Autrice dell'articolo "Neuropatia motoria multifocale, inquadramento clinico e diagnosi differenziale" su la NEUROLOGIA italiana, numero 4, 2022. Autori: Francesca Carta, Pietro E.Doneddu, Chiara Briani, Eduardo Nobile-Orazio".

Partecipazione a Trials clinici:

-MuSicalE STUDY- A multicentre non-interventional study to assess the real-world effectiveness of Ocrelizumab in patients with relapsing or primary progressive multiple sclerosis- sub-investigator

- ADROIT STUDY- Abbott DBS Post-Market Study of Outcomes for Indications over Time-subinvestigator

Vincitrice di una borsa per il XXV World Congress of Neurology (WCN 2021) per l'abstract dal titolo "Difficult differential diagnosis between Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder (NMOSD) and Wernicke encephalopathy (WE). Case report.

APPARTENZA GRUPPI/ASSOCIAZIONI

Iscritta alla Società italiana di Neurologia dal 2021

Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiopatologia Clinica dal 2021

Appartenenza per 12 anni al gruppo scout AGESCI Verona 16 (Vr)